



TOWER SYSTEMS

ÖZELLİKLER

- ▶ Kuleli yükleme boşaltma sistemleri otomasyonlu palet değişimini kompakt depolama tekniği ile birleştirerek sürekli üretim için mükemmel bir çözüm sağlar.
- ▶ Otomasyonlu çalışma sayesinde daha verimli çalışma sağlanır.
- ▶ Sacların çizilmeden ve deforme olmadan taşınması sayesinde yüksek kalite elde edilir.
- ▶ Çalışma durmaksızın devam eder.
- ▶ İhtiyaca göre büyüeyebilen modüler yapı.
- ▶ Kompakt yerleşimi sayesinde düşük maliyet.
- ▶ Yükleme-boşaltmada zaman tasarrufu sağlar.
- ▶ Hızlı, güvenli ve kolay kullanım.
- ▶ Düşük satınalma maliyeti.

SPECIFICATIONS

- ▶ Tower Systems provide excellent solution for continuous production by combining automated pallet change with compact storage technique.
- ▶ More efficient operation is provided by automated operation.
- ▶ Acquiring high quality by transporting sheets without scratching and deforming.
- ▶ Non-stop cutting is continued.
- ▶ Modular structure that can grow according to the request.
- ▶ Lower costs due to the compact lay-out.
- ▶ Saving time of loading-unloading.
- ▶ Fast, safe and easy usage.
- ▶ Low cost of purchase.



► Teknik Özellikler / Technical Specifications

Nukon makineleri için / For NUKON models	315	420
Kullanılabilir sac uzunluğu / Available sheet length	3000mm	4000mm
Kullanılabilir sac genişliği / Available sheet width	1500mm	2000mm
Yükleme boşaltma için min. sac ölçüsü / Min sheet size for loading-unloading	750 x 750mm	750 x 750mm
Kat başına yüklem kapasitesi / Carrying capacity of loading pallet	3000 kg	3000 kg
Max. palet yüksekliği / Max. pallet height	180mm (Al)	180mm (Al)
Max. palet sayısı / Max. number of pallet	10 adet/ pieces	10 adet/ pieces
Yükleme boşaltma arabalarının max. hızı (yatay) / Max. horizontal travelling speed	12 m/dak (min)	12 m/dak (min)
Yükleme boşaltma arabalarının max. hızı (dikey) / Max. vertical travelling speed	12 m/dak (min)	12 m/dak (min)
Kule asansör hızı / Tower lift speed	18 m/dak (min)	18 m/dak (min)
Kule palet çekme hızı / Tower pallet pulling speed	32 m/dak (min)	32 m/dak (min)